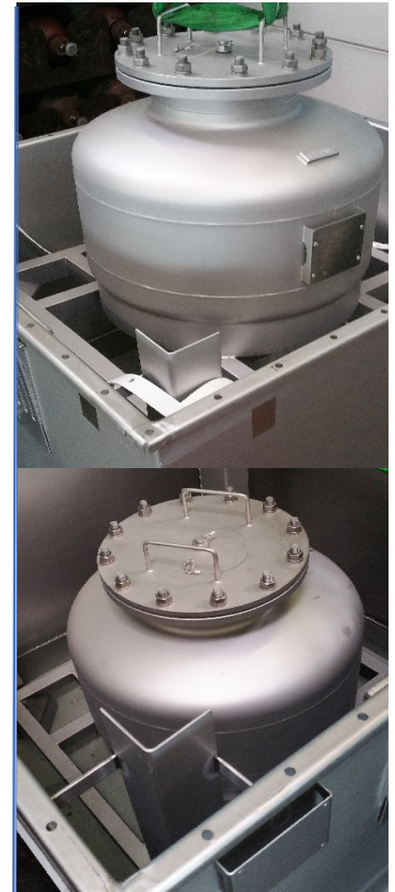


**SC 900 - Großverpackung für Gefahrstoffe der Verwendungsgruppe I mit der Zulassung
UN 50A/X/... /D/BAM 15118-UTM/13620/2439 mit medienberührtem Innenbehälter (QC80, QC150*)**

1. aus der Richtlinie 2011/97/EU Zeitweilige Lagerung
2. aus der Richtlinie 2012/18/EU Seveso III
3. der transportrechtlichen Vorschriften des ADR/RID sowie des IMDG-Code
4. des WHG, der AwSV sowie der Anforderungen, die sich aus den Vorgaben zur wasserrechtlichen Eignung von Produkten ergeben.
5. der TRGS 509 Lagern von flüssigen und festen Gefahrstoffen in ortsfesten Behältern.
6. der DepV - Deponieverordnung - Verordnung über Deponien und Langzeitlager (27.04.09)
7. Stapelbar - dreifach



Technische Daten

Werkstoff: Korrosionsbeständiger Cr-Ni-Stahl
 Fassungsraum: 900 ltr.
 Zul. Gesamtmasse: 2.439 kg
 Eigenmasse Tara: 243 kg
 Abmessungen L/B/H: 1100 / 1100 / 1010
 Stapeldruckmasse: 13.620 kg
 Lecküberwachung der Bodenwanne
 UN-Zulassung

**Abbildung zeigt die Kombinationsverpackung
'Hg Storage 150L'**

Hierzu liegen der UTM Umwelt-Technik-Metallrecycling GmbH folgende Gutachten vor:

1. Untersuchung der Druckentwicklung eines UTD-Einlagerungsbehälters für HG
- GRS Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit GmbH (Köln)
2. Standsicherheitsnachweis für einen Quecksilber-Lagerbehälter - Rev. B
- IPU Ingenieurgesellschaft Karlsruhe mbH (Karlsruhe)
3. Stellungnahme zur Klärung der Eignung eines Behälters (Typ QC80 / QC150*) zur HG-
Langzeitlagerung nach §23 Abs. 2 Satz 1 i.V.m. Anhang 6 DepV
- TÜV NORD Systems

* bis 2016 als QC160 bezeichnet

Technische Änderungen vorbehalten - andere Baugrößen auf Anfrage

UTM Umwelt-Technik-Metallrecycling GmbH

Alt-Herrenwyk 12

23569 Lübeck Deutschland

Phone: +49 (0) 451 3020940

www.utmluebeck.de www.groupe-seche.com

LI-300 Revision 0
Stand: 31.08.2017

